PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-291056

(43) Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.CI.

G06K 9/20 G06K 9/38

H04N 1/403

(21)Application number: 2000-102968

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

05.04.2000

(72)Inventor: HAMAGUCHI MASAKI

FUJIMOTO KATSUTO

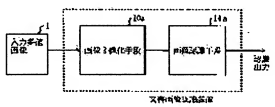
(54) DOCUMENT PICTURE RECOGNIZING DEVICE AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly and quickly binarize a character picture and the other picture area whose characteristics are different from an inputted multi-level picture.

SOLUTION: In this document picture recognizing device equipped with a picture binarizing means 10a for preparing a binary picture from an input multi-level picture 1 and a picture recognizing means 14a for recognizing the prepared binary picture, the picture binarizing means 10a separates an input multi-level picture 1 into a character picture area and a background picture area, and binarizes each separated character picture area, and decides the binarization threshold of the background picture area from the binarization threshold at the time of the binarization processing, and binarizes the background picture area.

本発明の原理説明図



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2001-291056 (P2001-291056A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl.7		識別凯号	ΓI		デーマコート*(参考)	
G06K	9/20	3 4 0	C06K	9/20	340L	5 B 0 2 9
30011	9/38	0,10		9/38	С	5 C 0 7 7
H04N	1/403		H04N	1/40	1, 0 3 A	

		審查請求	未請求 請求項の数5 〇L (全 9 頁)		
(21)出願番号	特顧2000-102968(P2000-102968)	(71) 出願人	000005223 富士通株式会社		
(22) 引顧日	平成12年4月5日(2000.4.5)	-	神奈川県川崎市中原区 L小田中4丁目1番 1号		
·		(72)発明者	滾口 昌己神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目4番19号 株式会社富士通プログラム技研内		
		(72)発明者	藤本 克仁 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内		
		(74)代理人	100103877 弁理士 平岡 憲一 (外2名)		
			最終更に続く		

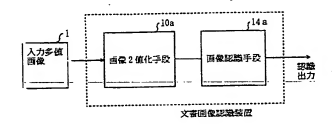
(54) 【発明の名称】 文書画像認識装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】入力された多値画像から文字画像とそれ以外の 性質の異なる画像領域を適切に、かつ高速に2値化する こと。

【解決手段】入力多値画像1から2値画像を作成する画像2値化手段10aと、該作成した2値画像の認識を行う画像認識手段14aとを備えた文書画像認識装置において、前記画像2値化手段10aは、前記入力多値画像1を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行う。

本発明の原理説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力多値画像から2値画像を作成する画像 2値化手段と、

該作成した2値画像の認識を行う画像認識手段とを備え た文書画像認識装置において、

前記画像2値化手段は、前記入力多値画像を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行うことを特徴とした文書画像認識装置。

【請求項2】前記画像2値化手段は、前記入力多値画像に含まれる低階調の代表値を選んで2値化処理を行い、該作成された2値画像から文字画像を多く含む文字画像領域とそれ以外の背景画像領域とに分離することを特徴とした請求項1記載の文書画像認識装置。

【請求項3】前記画像2値化手段は、前記分離した文字画像領域内が全て文字画像の単一階調である場合、該単一階調の文字画像領域に背景画像が含まれるように該文字画像領域を変更して、2値化処理を行うことを特徴とした請求項1記載の文書画像認識装置。

【請求項4】前記画像2値化手段は、前記分離した各文字画像領域に対して行った2値化処理時の各2値化しきい値を求め、前記2値化処理された領域を含むように拡大した矩形内の領域を前記求めた2値化しきい値で2値化処理することを特徴とした請求項1記載の文書画像認識装置。

【請求項5】入力多値画像を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行う画像2値化手段と、

該2値化処理で作成した2値画像の認識を行う画像認識 手段と、

してコンピュータを機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スキャナやデジタルカメラ等で取り込んだ多値画像から、文字を認識する文書画像認識装置及び記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】画像の特徴を解析するとき、多値画像から対象図形と背景を分離した2値画像を作成して取り扱うことが多い。画像の2値化は、多値画像の階調値がしきい値以下のときは黒とし、しきい値を超えるときは白とするしきい値処理によって行われる。通常、2値画像の黒の部分は対象図形を、白の部分は背景を表している。

【0003】しきい値を決める手法には、与えられた多

値画像の階調ヒストグラムを求めた結果、2つのピークをもつ分布になる場合、この2つの山の間の谷をしきい値とするモード法や、階調ヒストグラムにおいて、階調値の集合をしきい値 t で2つのクラス(t 以上と t 未満)に分割したと仮定したとき、2つのクラス間の分離(分散値)が最も良くなるようにパラメータ(しきい値 t)を決める(文献:電子情報通信学会論文誌80/4 Vol. J63-D No. 4, p. 349-356参照)、判別分析における判別基準を用いた2値化処理などがある。

【0004】文書画像認識装置では、このような2値化 処理によって作成された2値画像を認識用画像として扱い、文字の抽出(コード化)が行われていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記従来のものには、 次のような課題があった。

【0006】従来の2値化処理では、抽出対象である文字画像の背景に色が付いている場合、読み取られた文字画像と背景色の濃度が近くなるため、適切なしきい値を求めることが困難となり、作成された2値画像において背景領域の一部が文字画像と共に黒画素として表されることがあった。このような2値画像を用いて文字認識を行うと認識精度が低くなるといった問題が発生していた。また、このような2値画像は、見やすさといった点から、表示用の画像としては適さないといった問題があった。

【0007】本発明は、このような従来の課題を解決し、入力された多値画像から文字画像とそれ以外の性質の異なる画像領域を適切に、かつ高速に2値化することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理説明図である。図1中、1は入力多値画像、10aは画像2値化手段、14aは画像認識手段である。

【0009】本発明は前記従来の課題を解決するため次のように構成した。

【0010】(1):入力多値画像1から2値画像を作成する画像2値化手段10aと、該作成した2値画像の認識を行う画像認識手段14aとを備えた文書画像認識装置において、前記画像2値化手段10aは、前記入力多値画像1を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行う。

【0011】(2):前記(1)の文書画像認識装置において、前記画像2値化手段10aは、前記入力多値画像1に含まれる低階調の代表値を選んで2値化処理を行い、該作成された2値画像から文字画像を多く含む文字画像領域とそれ以外の背景画像領域とに分離する。

【0012】(3):前記(1)の文書画像認識装置において、前記画像2値化手段10aは、前記分離した文字画像領域内が全て文字画像の単一階調である場合、該単一階調の文字画像領域に背景画像が含まれるように該文字画像領域を変更して、2値化処理を行う。

【0013】(4):前記(1)の文書画像認識装置において、前記画像2値化手段10aは、前記分離した各文字画像領域に対して行った2値化処理時の各2値化しきい値を求め、前記2値化処理された領域を含むように拡大した矩形内の領域を前記求めた2値化しきい値で2値化処理する。

【0014】(5):入力多値画像を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行う画像2値化手段10 aと、該2値化処理で作成した2値画像の認識を行う画像認識手段14aと、してコンピュータを機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体とする。

【0015】(作用)前記構成に基づく作用を説明する。

【0016】画像2値化手段10aで入力多値画像1から2値画像を作成し、画像認識手段14aで作成した2値画像の認識を行う文書画像認識装置において、前記画像2値化手段10aで、前記入力多値画像1を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行う。このため、文字画像の背景に色が付いている画像であっても高精度に2値化でき、かつ一定しきい値で2値化処理を行うため高速に2値化することができる。

【0017】また、前記画像2値化手段10aで、前記入力多値画像1に含まれる低階調の代表値を選んで2値化処理を行い、該作成された2値画像から文字画像を多く含む文字画像領域とそれ以外の背景画像領域とに分離する。このため、低階調である黒い部分のみ2値化して、容易に文字画像領域を分離することができる。

【0018】さらに、前記画像2値化手段10aで、前記分離した文字画像領域内が全て文字画像の単一階調である場合、該単一階調の文字画像領域に背景画像が含まれるように該文字画像領域を変更して、2値化処理を行う。このため、文字画像領域内が全て文字画像の場合でも、文字画像が細く出力されることを防止し、適切な2値化を行うことができる。

【0019】また、前記画像2値化手段10aで、前記分離した各文字画像領域に対して行った2値化処理時の各2値化しきい値を求め、前記2値化処理された領域を含むように拡大した矩形内の領域を前記求めた2値化し

きい値で2値化処理する。このため、文字画像領域として、抽出されなかった文字画像部分を適切に2値化処理することができる。

【0020】さらに、入力多値画像を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値を決定して前値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行う画像2値化手段10 aと、該2値化処理で作成した2値画像の認識を行う画像認識手段14aと、してコンピュータを機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体とする。このため、この記録媒体のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体とする。このため、この記録媒体のプログラムをコンピュータにインストールすることで、文字画像の背景に色が付いている画像であっても高精度に2値化でき、かつ高速に2値化することができる文書画像認識装置を容易に提供することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】本発明の文書画像認識装置は、入力多値画像から文字画像を多く含む画像領域とそれ以外の画像領域に分離し、該分離された2種類の画像領域に対して異なる画像処理を行い、高速に2値画像を作成する2値化処理手段を備えるものである。

【0022】また、入力多値画像の文字画像に含まれる 低階調(黒)の代表値を選んで2値化処理を行い、該作 成された2値画像から文字画像に含まれる画素を抽出 し、文字画像を多く含む画像領域とそれ以外の背景画像 領域を分離する2値画像領域分離手段を備えるものであ

【0023】さらに、前記2値画像領域分離手段により 求められた文字画像を多く含む画像領域に対して個々に 判別分析における判別基準を用いた2値化処理を行い、 2値画像を作成する文字画像領域2値化手段と、該文字 画像領域2値化手段で求められた文字画像領域の分散値 から、その文字画像領域内が単一階調であることを判断 する単一階調画像領域判別手段と、該単一階調画像領域 判別手段により単一階調と判断された文字画像領域に、 背景画像が含まれるように文字画像領域を膨張し、再度 判別分析における判別基準を用いた2値化処理を行う単 一階調画像領域2値化手段とを備えるものである。

【0024】また、前記文字画像領域2値化手段により 求められた個々の文字画像領域のしきい値から最適なし きい値を求め、前記文字画像領域2値化手段により2値 化処理された領域を含むn×m矩形内の背景画像領域を 2値化することで、文字画像領域に含まれなかった文字 画像部分を2値化処理する背景画像領域2値化手段を備 えるものである。

【0025】このような手段を備えることにより、入力された多値画像から文字画像とそれ以外の性質の異なる画像領域とに分離された2値画像が作成されるため、従来技術で問題になっていた背景色のある文字画像の適切

な2値化を行うことができる。

【0026】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

【〇〇27】(1):文書画像認識装置の構成の説明 図2は本発明の実施の形態における文書画像認識装置の 構成の説明図である。図2において、文書画像認識装置 には、多値画像2値化部10と2値画像認識部14が設 けてある。また、多値画像2値化部10には、文字画像 領域検出部11、文字画像領域2値化部12、背景画像 領域2値化部13が設けてある。

【0028】この文書画像認識装置は、多値画像(グレースケールイメージ)を入力とし、多値画像2値化部1 0で各画素を文字画像領域と背景画像領域のいずれかを 意味する値を持つ2値画像に変換するものである。

【0029】文字画像領域検出部11は、グレースケールイメージ全体に代表的なしきい値で2値化処理を実行し、文字画像を多く含む領域を決定するものである。文字画像領域2値化部12は、文字画像を多く含む領域について個々に2値化処理を実行するものである。背景画像領域2値化部13は、文字画像領域のしきい値を基に背景画像領域の2値化処理を実行し、最終的な2値画像を出力するものである。2値画像認識部14は、多値画像2値化部10で作成した2値画像から文字を認識し、認識結果を出力するものである。

【 0 0 3 0 】 (2):多値画像2値化部の文字画像領域 検出部の説明

図3は文字画像領域検出部の処理の説明図である。図3において、文字画像領域検出部11の処理は、先ず一定しきい値2値化処理S1を行い、次にラベリング処理S2を行い、最後に有効セグメント領域抽出処理(文字画像領域検出)S3を行うものである(2値画像領域分離手段)。

【0031】一定しきい値2値化処理S1では、入力グレースケールイメージに対して、一定しきい値で2値化を行う。このときのしきい値は、文字画像の中でもより黒い部分のみが2値化される階調を選ぶ。

【0032】 ラベリング処理 S2では、前記一定しきい値2値化処理 S1で得られた2値画像の連結成分の集合をラベリング処理により抽出する。

【0033】有効セグメント領域抽出処理(文字画像領域検出)S3では、文字画像に適さないサイズの連結部分を排除する(サイズにより罫線や1ドットのゴミ等を除く)ことで、有効なセグメントを選び、その選んだセグメントの外接矩形をとり、文字画像領域とする。

【0034】(具体的イメージによる説明)図4は2値画像領域分離手段のイメージによる説明図であり、図4

(a) は入力グレースケールイメージである。 図4

(a)において、文字画像は、薄い黒い部分(灰色部分)a1、b1とより黒い部分a2、b2とから成り、背景は白い部分である。

【0035】図4(b)は一定しきい値2値化処理S1の処理結果である。図4(b)において、一定しきい値2値化処理S1の処理で、一定しきい値で2値化処理して文字画像中のより黒い部分a2、b2のみを2値化し、ラベリング処理S2、文字画像領域検出S3を行って、より黒い部分a2、b2の外接矩形(点線で示してある)を抽出する。

【0036】図4(c)は背景領域と文字画像領域に分離したグレースケールイメージの説明である。図4(c)において、図4(b)の外接矩形座標をグレースケールイメージ(図4(a)参照))に適応して、背景領域を含んだ文字画像領域(点線内)と、他の背景領域(点線外)とに分離する。

【0037】このように外接矩形を取るのは、文字画像中のより黒い部分以外の文字画像領域と背景画像領域を部分2値化領域に含ませるためである。本実施の形態の2値化処理で使用している、判別分析における判別基準を用いた2値化処理では、抽出対象階調画像(文字画像)と非抽出対象画像(背景画像)を含む領域にすることで、最適な2値化が行われるからである。

【0038】また、文字画像領域を決める従来の方法として、文字画像全体のエッジを抽出する(画素間の階調の変化量を計算する)ようなソーベルフィルタ処理が用いられることがある。これに対し、本発明では、一定しきい値2値化処理を用いることで計算量を減らし、より高速な文字画像領域の検出を行っている。

【0039】(3):多値画像2値化部の文字画像領域 2値化部の説明

文字画像領域2値化部12では、文字画像領域検出部1 1で決定した文字画像を多く含む領域(外接矩形の文字 画像領域)について、領域毎に判別分析における判別基 準を用いた2値化処理を行うものである。

【0040】図5は文字画像領域2値化部の説明図であり、図5(a)は文字画像領域2値化部の処理の説明である。図5(a)において、文字画像領域2値化部12の処理は、先ず文字画像領域の2値化しきい値・分散値算出処理S11を行い、次に文字画像領域に背景が含まれているかを領域内分散値により判定S12を行う。この判定で、文字画像領域に背景が含まれている場合は文字画像領域内の2値化処理S13を行い、もし背景が含まれていない場合は文字画像領域膨張処理S14を行い再度文字画像領域の2値化しきい値・分散値算出処理S11に戻る。

【0041】・この文字画像領域の2値化しきい値・分散値算出処理S11では、先ず各文字画像領域について、判別分析における判別基準を用いた2値化しきい値の算出とクラス内分散値の算出処理が行われる。

【0042】(2値化しきい値とクラス内分散値の算出方法の説明)以下、2値化しきい値とクラス内分散値の 算出方法を説明する。図5(b)は階調ヒストグラムの 説明である。図5(b)において、横軸は階調、縦軸は 画素数を示している。なお、階調は左から右方向に黒か ら白に変化するものである。

【0043】与えられた領域のしきい値をもとして、も以上の階調を持つ画素と、それより小さな値を持つ画素の2つのグループに分ける。この2つのグループをクラス1、クラス2とする。クラス1の画素数を ω_1 (t)、クラス1の平均階調を M_1 (t)、クラス2の画素数を ω_2 (t)、クラス2の平均階調を M_2 (t)とおき、全画素の平均階調を M_1 とおくと、クラス間分散 σ B² は次の式で与えられる。

[0044] $\sigma B^2 = \omega_1 (M_1 - M_T)^2 + \omega_2 (M_2 - M_T)^2 = \omega_1 \omega_2 (M_1 - M_2)^2$

ここで、 t を変化させてクラス間分散 σ B² を最大にする t の値を求め、その領域内の 2 値化しきい値とする。 【 0 0 4 5】 (文字画像領域に背景が含まれているかの 判定の説明)

・次に文字画像領域に背景が含まれているかを領域内分 散値による判定S12を行う(単一階調画像領域判別手 段)。これは、文字画像領域内がすべて文字画像で背景 画像を含まない場合、上記の判別分析における判別基準 を用いた2値化しきい値の算出方法では、微小な階調差 を感知してしきい値を求めてしまうため、そのしきい値 で正しく2値化できずに文字画像が細く出力されるといった現象が起きる。

【0046】図6は判別分析における判別基準を用いた 2値化処理例の説明図であり、図6(a)は領域内がすべて文字画像で背景画像を含まない例の説明である。図6(a)において、文字画像領域内がすべて文字画像で、a1の階調の画素とa2の階調の画素よりなり、文字画像領域内の画素がすべて2値化対象の階調となっている。この場合、その領域内で2値化しきい値を求めてしまうため、図6(a)の右図のように文字画像が細く出力される(a2の階調の画素のみ出力される)ことになる。このため、判別分析における判別基準を用いた2値化処理では正しく2値化できないことになる。

【0047】・文字画像領域内がすべて文字画像で背景画像を含まない場合、このような領域のクラス間分散値は、背景を含む領域に比べ小さい値を取ることから判断できる。このため、クラス間分散しきい値を定め、そのしきい値以下の領域に対しては、周囲の背景を取り込むように領域膨張を行い(文字画像領域膨張処理S14) 該際張した新たな領域について2値化しきい値と

4)、該膨張した新たな領域について2値化しきい値と クラス間分散値の算出を再度行う。

【0048】図6(b)は単一階調画像領域2値化手段の説明である。図6(b)において、図6(b)の左のように、文字画像領域内のすべての画素(a1の階調の画素とa2の階調の画素)が2値化対象の階調となっている場合、図6(b)の中央のように、領域を広げて(膨張して)背景画像(白い部分)を取り込む。次に、

広げた領域について、再度、判別分析における判別基準を用いた2値化しきい値とクラス間分散値の算出を行う.

【0049】・クラス間分散がクラス間分散しきい値より大きく、文字画像領域内に背景画像が含まれると判断した領域については、求めた2値化しきい値により、2値画像を作成する(文字画像領域2値化手段)。

【0050】図6(c)は領域内に文字画像と背景画像が含まれると判断した領域の例の説明である。図6(c)において、左図のように文字画像領域内に背景(白い部分)が含まれている場合は、判別分析における判別基準を用いた2値化処理で適切なしきい値が求まり、右図のように適切な2値化処理が行われる。

【0051】以上の処理を文字画像領域検出部11で決 定した全ての文字画像領域に対して行うことで、文字画 像の2値化が行われる。

【0052】(4):背景画像領域2値化部の説明前記(3)では文字画像領域検出部11で検出した領域について2値化処理を行った。しかし、この領域は、文字画像の中でもより黒い部分の外接矩形であるため、この領域外にも文字画像が含まれている可能性がある。したがって、背景画像領域2値化部13では、背景画像領域について2値化を行い、この領域に含まれる文字画像の抽出を行う。

【0053】図7は背景画像領域2値化部の処理の説明図である。図7において、先ず、文字画像領域2値化しきい値を用いて背景画像領域の2値化しきい値を算出する(S21)。次に、該算出した2値化しきい値を用いて背景画像領域の2値化処理を行う(S22)。

【0054】(背景画像領域の2値化例の説明)

a:文字画像領域2値化しきい値から代表例を選ぶ方法 (第1の方法)

第1の方法として、文字画像領域検出部11で求めた各領域のしきい値(記憶装置等に記憶しておく)から代表値を選び、背景画像領域全面に適応する方法である。例えば、各領域のしきい値から最も低い(黒い)階調を背景画像領域のしきい値とする。このしきい値が文字画像領域検出部11で用いた一定しきい値の階調より高い

(白い)場合、本来掠れるはずであった背景画像領域中 の文字画像が2値化されるため、より文字らしくなる。 なお、しきい値の選び方として、各領域のしきい値の平 均、又は、最も高い(白い)階調を用いることもでき る。

【0055】図8は背景画像領域2値化の例1の説明図である。図8において、先ず、上図の①のように、2値画像領域分離手段を用いて、文字画像領域(点線内の領域1、領域2)を求める。次に、中図の②のように、各文字画像領域内を文字画像領域2値化手段、及び単一階調画像領域2値化手段を用いて2値化する。この時、領域1内の2値化しきい値をt, 領域2内の2値化しき

い値を t_2 とする($t_1 > t_2$)、最後に、下図の $\mathfrak O$ のように、文字画像領域内の2値化しきい値のうち最も階調が低い t_2 で背景画像領域の2値化を行い、文字画像部分の抽出を行う。

【0056】b:文字画像領域2値化部で求めた各領域のしきい値をその領域の周囲の背景画像領域に適応させる方法(第2の方法)

第2の方法として、文字画像領域2値化部で求めた各領域のしきい値をその領域の周囲の背景画像領域に適応させる方法である。この方法では、狭い領域で求めた2値化しきい値がその周囲にのみ用いられるため、1文字毎の2値化がより適切に行えるようになる。

【0057】図9は背景画像領域2値化の例2の説明図 である。図9において、先ず、上図のOのように、2値 画像領域分離手段を用いて、文字画像領域(点線内の領 域1、領域2)を求める。次に、中図の②のように、各 文字画像領域内を文字画像領域2値化手段、及び単一階 調画像領域2値化手段を用いて2値化する。この時、領 域1内の2値化しきい値をも1、領域2内の2値化しき い値を t2 とする (t1 > t2) 。最後に、下図の〇の ように、各文字画像領域を含むn×m領域(一点鎖線 内)を各文字画像領域内の2値化しきい値で2値化す る。即ち、領域1を含むn×m領域は2値化しきい値も , で2値化し、領域2を含むn×m領域は2値化しきい 値t2 で2値化する。これにより、背景画像領域内に残 った文字画像部分を2値化する。なお、領域n×mの範 囲は、文字となると予測できる範囲まで拡大するもので ある。また、2値化の結果は黒で示してある。

【0058】以上、実施の形態で説明したように、入力された多値画像から文字画像とそれ以外の性質の異なる画像領域(背景画像領域)とに分離し、先ず、分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から背景画像領域の2値化しきい値を決定して背景画像領域の2値化処理を行い、2値画像を作成する。そのため、従来できなかった文字画像の背景に色が付いているような画像であっても、高精度かつ高速に2値画像が作成できる。また、この2値画像を用いることで認識精度を向上することができる。

【0059】(5):プログラムのインストールの説明画像2値化手段10a、画像認識手段14a、多値画像2値化部10、文字画像領域検出部11、文字画像領域2値化部13、2値画像認識部14等は、プログラムで構成でき、主制御部(CPU)が実行するものであり、主記憶に格納されているものである。このプログラムは、一般的な、コンピュータで処理されるものである。このコンピュータは、主制御部、主記憶、ファイル装置、表示装置、キーボード等の入力手段である入力装置などのハードウェアで構成されている。

【0060】このコンピュータに、本発明のプログラム

をインストールする。このインストールは、フロッピィ、光磁気ディスク等の可擬型の記録(記憶)媒体に、これらのプログラムを記憶させておき、コンピュータが備えている記録媒体に対して、アクセスするためのドライブ装置を介して、或いは、LAN等のネットワークを介して、コンピュータに設けられたファイル装置にインストールされる。そして、このファイル装置から処理に必要なプログラムステップを主記憶に読み出し、主制御部が実行するものである。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば次のような効果がある。

【0062】(1):画像2値化手段で、入力多値画像を文字画像領域と背景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前記背景画像領域の2値化処理を行うため、文字画像の背景に色が付いている画像であっても高精度に2値化でき、かつ一定しきい値で2値化処理を行うため高速に2値化することができる。

【0063】(2):画像2値化手段で、入力多値画像に含まれる低階調の代表値を選んで2値化処理を行い、該作成された2値画像から文字画像を多く含む文字画像領域とそれ以外の背景画像領域とに分離するため、低階調である黒い部分のみ2値化して、容易に文字画像領域を分離することができる。

【0064】(3):画像2値化手段で、分離した文字画像領域内が全て文字画像の単一階調である場合、該単一階調の文字画像領域に背景画像が含まれるように該文字画像領域を変更して、2値化処理を行うため、文字画像領域内が全て文字画像の場合でも、文字画像が細く出力されることを防止し、適切な2値化を行うことができる。

【0065】(4):画像2値化手段で、分離した各文 字画像領域に対して行った2値化処理時の各2値化しき い値を求め、前記2値化処理された領域を含むように拡 大した矩形内の領域を前記求めた2値化しきい値で2値 化処理するため、文字画像領域として、抽出されなかっ た文字画像部分を適切に2値化処理することができる。 【0066】(5):入力多値画像を文字画像領域と背一 景画像領域とに分離し、該分離した各文字画像領域に対 して2値化処理を行い、該2値化処理時の2値化しきい 値から前記背景画像領域の2値化しきい値を決定して前 記背景画像領域の2値化処理を行う画像2値化手段と、 該2値化処理で作成した2値画像の認識を行う画像認識 手段と、してコンピュータを機能させるためのプログラ ムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体とす るため、この記録媒体のプログラムをコンピュータにイ ンストールすることで、文字画像の背景に色が付いてい る画像であっても高精度に2値化でき、かつ高速に2値

化することができる文書画像認識装置を容易に提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】実施の形態における文書画像認識装置の構成の 説明図である。

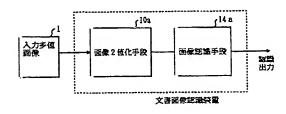
【図3】実施の形態における文字画像領域検出部の処理 の説明図である。

【図4】実施の形態における2値画像領域分離手段のイメージによる説明図である。

【図5】実施の形態における文字画像領域2値化部の説明図である。

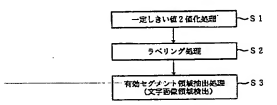
【図1】

本発明の原理説明図



【図3】

文字画像領域検出部の処理の説明図



【図6】実施の形態における判別分析における判別基準を用いた2値化処理例の説明図である。

【図7】実施の形態における背景画像領域2値化部の処理の説明図である。

【図8】実施の形態における背景画像領域2値化の例1 の説明図である。

【図9】実施の形態における背景画像領域2値化の例2 の説明図である。

【符号の説明】

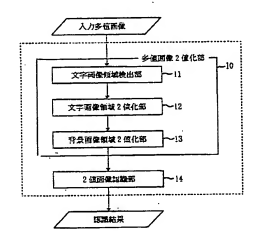
1 入力多值画像

10a 画像2值化手段

14a 画像認識手段

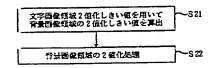
[図2]

文書画像認識装置の構成の説明図



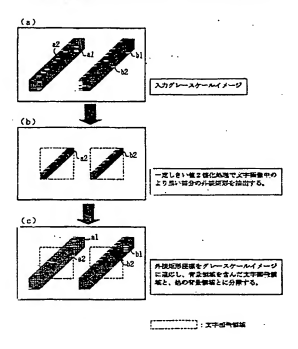
[図7]

背景画像領域 2 値化部の処理の説明図



【図4】

2 値画像領域分離手段のイメージによる説明図



【図6】

判別分析における判別基準を用いた 2 値化処理例の説明図

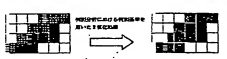
(8) 領域内がすべて文字回像で背景函像を含まない例の説明



(b) 単一階調百費約域 2 硫化手段の製明



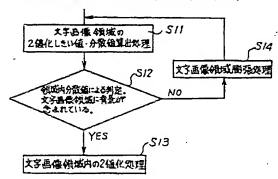
(c) 領域内に文字面像と背景面像が含まれると判断した領域の例の説明



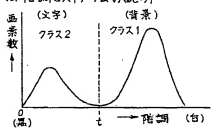
【図5】

文字画像領域2億化部の説明図

(0) 文字画像領域2億化部の処理の説明

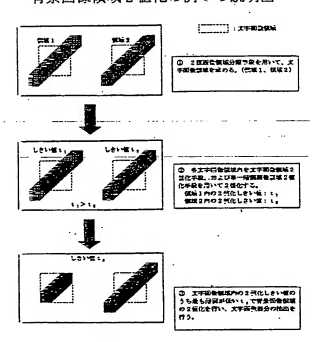


(b) 階調ヒストグラムの説明



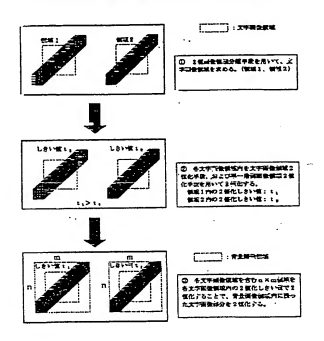
【図8】

背景画像領域2値化の例1の説明図



【図9】

背景画像領域2値化の例2の説明図



フロントページの続き

F ターム(参考) 5B029 AA01 CC29 DD07 EE17 5C077 LL18 MP05 PP27 PP28 PQ08 RR02 RR16